PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-055662

(43) Date of publication of application: 23.04.1980

(51)Int.CI.

H04N 1/08 B41J 3/04

B41J 13/00 B41L 21/04 H04N 1/22

(21)Application number: 53-117309

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

22.09.1978

(72)Inventor: AYADA NAOKI

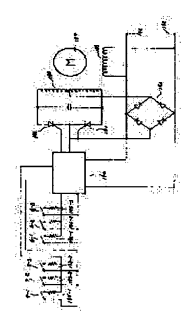
SATO KOJI SAITO SEIJI

KISHIMURA NOBORU FUJII MOTOHARU

(54) RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to wind the recording paper on the drum with suitable condition at all times, by controlling the negative pressure state in the drum depending on the paper quality of recording paper. CONSTITUTION: A number of through-holes are placed at the circumference of drum, and the recording paper is absorbed on the circumference by taking negative pressure in the drum with a pump. This pump is driven with the motor consisting of rotor 187 and stator windings 188 and 189, and the torque can be controlled by controlling the phase angle of gate pulse fed to the SCR's 190 and 191 from the trigger control circuit 194. The switches 6-1 □ 3 are keys to designate the paper quality and the resistance value of the resistors 196-1 □ 3 is set to obtain 196-1> 196-2>196-3. Thus, the absorbing force in depressing the kay 6-1 is minimum and that in depressing the key 6-3 is maximum. Accordingly, by suitably selecting the value of the resistors 196-1



 \Box 3, the recording paper can be wound on the drum independently of paper quality.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 告

報(B2) 許 公 ⑫特

昭63-48221

@Int Cl.4 H 04 N 1/08 G 03 G 15/00 識別記号

庁内整理番号

200公告 昭和63年(1988)9月28日

309

8220-5C 6715-2H

発明の数 1 (全7頁)

記録装置 図発明の名称

判 昭62-4321

顖 昭53-117309 ②特 昭53(1978) 9月22日 23出 願

63/S 昭55-55662

49昭55(1980) 4月23日

綾 田 眀 老

直 樹

神奈川県横浜市緑区奈良町2913 神奈川県川崎市高津区下野毛874

79発 眀 者 佐 藤 眀 斉 藤 者 ⑫発

志 康 誠

神奈川県横浜市神奈川区神大寺町610

四発 明 者 岸 村 昇

千葉県習志野市袖ケ浦324 東京都世田谷区駒沢 4-25-1

伊 基 晴 明者 藤 @発 キャノン株式会社 砂出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 弁理士 丸島

審判の合謎体 審判長 神 野

審判官 水谷 好 男 審判官 押田 承三 釭

99参考文献 特開 昭51-56252 (JP, A)

1

5

砂特許請求の範囲

1 記録紙を吸着する為の吸引力を生ぜしめる吸 引手段を有するプラテンと、前記記録紙の質を指 定する質指定手段と、該質指定手段の指定に応じ て前記吸引手段の吸引力を制御する制御手段とを 有する事を特徴とする記録装置。

発明の詳細な説明

本発明はプラテン、例えばドラムの内側より吸 引することにより、プラテンに記録紙を装着する 機構を有する記録装置に関するものである。

例えばドラム内を負圧することにより該ドラム 上に記録紙を装着する機構を有する記録装置につ いては、本出願人が先に提示したが、かかる記録 装置においては記録紙の紙質(紙の厚さ、紙の隈 紙の装着が行われない場合が出てくる。

即ち、腰の弱い(曲がりやすい)記録紙を装着 する目的で作られたドラムに、腰の強い記録紙を 装碧しようとすると、負圧では記録紙をドラムに 装着することが出来なかつたり、又は装着された 20 て説明する。 記録紙がドラム上から離脱しやすくなつてしまう 場合がある。

本発明は記録紙(例えば、普通紙、コート紙、 OHPフィルム等) の紙質に応じてプラテンの内 側より吸引する吸引力を制御することにより、上 述の如き従来の問題点を解決するものである。

上記問題点を解決する本発明の記録装置は、記 録紙を吸着する為の吸引力を生ぜしめる吸引手段 を有するプラテンと、前記記録紙の質を指定する 質指定手段と、該質指定手段の指定に応じて前記 吸引手段の吸引力を制御する制御手段とを有する 事を特徴とする。

即ち、本発明においては、紙質に応じてドラム 10 等のプラテン上に記録紙を装着するための吸引力 を変化させることによつて、紙質に関係なく、記 録紙をプラテン上の正規の位置に確実に装着する ことができる。

そして、この様な構成から成る本発明の記録装 の強さ、紙の通気性等)が変わると、良好に記録 15 置によれば、紙質に関係なく記録紙を常に好まし い状態でプラテン上に装着することができるので 所望の紙質の記録紙に極めて安定した記録を行う ことができる。

以下本発明の好適な実施例の1つを図面に従つ

第1図は本発明を適用した複写装置11を示す 外観図、第2図は、第1図の2A-2A模式的断 面図、第3図は、第2図の3A-3A模式的断面 図であり、第2図及び第3図は、いずれも複写装 3

置11の主要部分のみの配置を模式的に示したも のである。

複写装置11は原稿上の情報を読取る為の読取 装置12と、記録紙上に情報を記録する記録装置 13とより成つている。

記録装置13は、記録紙を装着するプラテンと してのドラム63と、該ドラム63の内側を負圧 状態にする吸引手段としての吸引ポンプ83とを 有し、ドラム63に設けられた多数の透孔81を 3上には記録紙が吸着をする機構を有している。

吸引ポンプ83は、後述される制御手段によつ て、記録紙の質に応じた吸引力を発生するように 吸引力が制御される。

記録装置13の筺体の一部には開口部54が設 けられており、この開口部54には所定のサイズ にカットされた記録紙55を積層して収納したカ セツト53を収納固定する。

筐体に装置されたカセット53の上部には軸5 7を中心として回動自在なアーム58に固定した 紙送りローラ56を配置する。この紙送りローラ 56は常時回転しているものであり、紙送りする 部に接触するものであり、紙送りを要しないとき はアーム58を上方に回動して紙送りローラ56 と記録紙55が接触しない様にするものである。

なお、かかる紙送りローラ56は複写機等にお 説明は省略する。

59-1,59-2で示すのはカセット55よ り繰り出された記録紙を案内するガイド板であ り、このガイド板59で案内された記録紙55 動ローラ60と駆動ローラ61に挟持されて、更 にガイド板62-1,62-2の間に繰り出さ れ、記録紙55を吸引保持するドラム63の外側 に設けた外ドラム64の閉口部65に案内され

前記ドラム63は中空円筒形を程しているもの であり、第3図に示す如く、一端はドラム63に 固定した軸73により軸受け74-1に回動自在 に保持され、他端は保持枠74一2に固定した軸 筒75に対して回動自在に、かつ、該軸筒75と ドラム63の間を気密封止の状態で保持されるも のである。

前記軸73の端部にはプーリ76を固定し、モ 5 ータ77の回転軸78に固定したプーリ79との 間に巻装したベルト80により、前記プーリ76 を駆動することにより、ドラム63を矢印D方向 に回転駆動するものである。

かかるドラム63の円周部には透孔81が多数 介して吸引ポンプ83の吸引力によつてドラム6 10 設けられており、ドラム63の内部を大気圧より も負圧とすることにより吸引力を発生させること で、このドラム63の円周部に記録紙55を吸着 する如く構成するものである。

この為に前記軸筒75にはホース82を接続 次に記録装置13について更に詳細に説明す 15 し、このホース82の端部を吸引ポンプ83に接 続する。本発明では、この負圧を記録紙の質に係 わらず確実にプラテン上に記録紙を装着する為 に、記録紙の質に応じて吸引手段である吸引ポン プ83の吸引力を変化させる。

前記ポンプ83,モータ77を駆動している状 態で、前記タイミングローラにより記録紙55の 先端が閉口部 6 5 に搬送されてくると、この先端 はドラム63に吸引されてドラム63と共に回転 しようとする。先端がドラム6、3に巻付いている ときのみカセット53に積層した記録紙55の上 25 面積が少ない間はタイミングローラの回転速度に 従つて送り込まれ、この間記録紙55はドラム6 3のまわりでドラム63の周速とタイミングロー ラの送り速度の差分だけスリップしているが、あ る程度巻付くとドラム63の回転と同じ速度でド いて広く知られているものであるのでその詳細な 30 ラム 6.3 に巻取られ、このとき前記一方向クラッ チが働らいて駆動ローラ61は空回転状態となる ものである。

かかるドラム63の外側には該ドラム63より 若干径の大きい円筒状の外ドラム64が配置され は、タイミングローラ 10を構成するところの従 35 ているが、この外ドラム 64の両端部は閉口して おり、かつ、上端には記録紙55を巻込み、排出 する為の開口部65を、側部には後述のインクジ エツトノズルが移動する為のスリット84が設け られているものである。

> なお、この外ドラム64は固定ドラム部85と 40 遊動ドラム86より成るものであり、前記遊動ド ラム86は軸87により軸支されており、ドラム 63と外ドラム64の隙間に記録紙55がつまつ てしまう事故 (ジヤム) が発生した場合は、前記

遊動ドラム86を前記軸87を中心として矢印A 方向に回動させて、記録紙55を取り出せる様に 構成して成るものである。

5

スリツト84は前述の如くインクジエツトノズ ノズルは周囲を保護筒89によつて覆つてある。

一方、前記基台91は前記ドラム63の回転中 心軸に付して平行に設けた3本の案内レール9・ 6, 97, 98の上に摺勁自在に固定した移動基 台99に固定されているものであるので、該レー 10 している。 ル96~98に添つて移動基台99を移動するこ とにより、ヘッド90は前記スリット84の中を ドラム 6 3 の一端から他端へ移動するごとが出来 るものである。かかる移動基台99の上にはイン タンク100からは、パイプ101によりインク が前記インクジェットノズルに供給されるもので 🛝 ある。

前記高速回転するドラム63に巻装された記録 紙55上には、案内レール96~98に添つて低 20 成して成るものである。 速の一定速度で移動するインクジェットノズルに より記録が行われる訳であるが、このインクジエ ットノズルには前記受光器35で得た原稿の信号 を順次印加することにより、原稿と同一の情報が 記録紙55上に記録されるものである。

この様にして記録紙55への記録が終了したな らばポンプ83を停止してドラム63内の負圧状 態を解除して大気圧と同じ状態とするか、もしく はより大気圧に近い負圧とすることにより、ドラ 先端が開口部65に到達した時点で、記録紙55 はガイド板62一1,114に案内されて排紙収 納部115に飛び出し、ここに収納されるもので ある。なお、この様にポンプ83を停止させずと も前記ホース82の一部にホース82内に外気を 35 導入する為の蓋を設け、この蓋開閉をプランジヤ により制御してドラム63内の負圧状態を制御し てもよいものである。

前述した如く、本実施例による複写装置におい ては、記録紙の紙質(紙の腰の強さ)に応じてポ 40 第2図,第3図により更に説明する。 ンプ83による吸引力を制御して、ドラム63内 の負圧状態を記録紙を吸引するに適した状態とな る如く制御するものであるが、以下、かかる負圧 制御について詳記する。

第4図は本発明に適用される負圧制御回路の一 例を示す回路図である。

第4図において187で示すのは前記ポンプ8 3を駆動するモータの回転子であり、この回転子 ルが移動するものであるが、このインクジエット 5 187に対向して固定子巻線188,189が設 けてある。

> 端子192に印加した100VのAC電源は全波整 流器193により整流し、それをSCR190, 191により再び交流に交換して可変電圧を印加

従つて、このモータは公知のトリガ制御回路1 94より前記SCR 190, 191に印加するゲ ートパルスの位相角を制御することにより、その トルクを制御出来るのでポンプ83による吸引状 ク99を充塡したタンク100が載置され、この 15 態、換言するならばドラム63内の負圧状態を制 御出来るものである。

> かかるトリガ制御回路194には抵抗195一 1~195-3もしくは196-1~196-3 このうちのいずれか 1 つの抵抗を接続出来る如く構

即ち、スイツチ6-1~6-3は紙質(紙の腰 の強さ)を指定するキーであり、6-1は軟い紙 質であることを指定するキー、6-2は普通の紙 質であることを指定するキー、6-3は硬い紙質 25. であることを指定するキーであり、抵抗196-1~196-3の抵抗値は、196-1>196 -2>196-3となる如く設定する。

この様に構成するならばキー6-1を押したと きの吸引力よりも、キー6-2を押したときの吸 463に吸着されていた記録紙が離れ、記録紙の 30 引力が強くなり、キー6-2 を押したときの吸引 力よりもキー6-3を押したときの吸引力が大き くなり、ドラム63に巻付く記録紙の腰が強いほ ど(紙質が硬いほど)吸引力を大きくすることが 出来るものである。

> 従つて前記抵抗196-1~196-3の値を 適宜選択することにより、紙質に関係なく記録紙 55をドラム63に同じ状態で巻付けることが出 来るものである。

> 次に、読取装置12の内部構成の概略について

読取装置12の筐体29の内部には3本の案内 レール30-1,30-2,30-3が互に平行 に設けられており、この案内レール30-1,3 0-2の上には摺動部材31-1が摺動自在に設 7

けられると共に、案内レール30-3の上には摺 動部材31-2が摺動自在に設けられ、かかる摺 動部材31には平板状基台32が固定されている ものである。

この基台32の両端部からは上方に向つて腕3 3-1, 33-2を延出し、この腕33の間に は、屈折率が中心から半径方向に向うに従つて放 物線的に低下している透光性の棒状体(集束性光 伝送体)を直線状に配列したレンズ34を固定す る。なお、かかるレンズは上述の如き集束性光伝 送体に限るものではなく、等倍正立像を得る微小 レンズを直線状に配列したものであればよいもの

そして、前記基台32上には多数の受光要素を 配列して、原稿台14上に載置した原稿の光学像 を前記レンズ34により受光器35上に結像する 如く構成するものである。

又、前記腕33の間には前記レンズ34とほぼ 等しいかこれよりも長い棒状ランプ36を、前記 20 図面の簡単な説明 レンズ34とほぼ平行に設けると共に、ランプ3 6から出射した光が効果的に原稿台14を照射す る如く、反射鏡37を固定するものである。

かかる構成より成る基台32を案内レール30 上で移動することにより原稿台14上に載置した 25 原稿上の情報は順次受光器35上に結像するもの である。従つてクロック信号を順次印加して、前 記受光要素を順次読出すならば、該受光器 3 5 か らは前記原稿をラスタースキャンした順次信号を

8

得ることが出来るものである。

又、上述の如き読取装置は記録装置13とは別 個の筐体に収納されており、かつ、記録装置13 の上部に設けた 2本案内溝 27-1, 27-2上 を移動可能に設けているものである。そして、読 取装置の定常状態においては第2図に示す係止器 28により係止することにより、読取装置12を 第1図に示す如き位置に固定するものである。

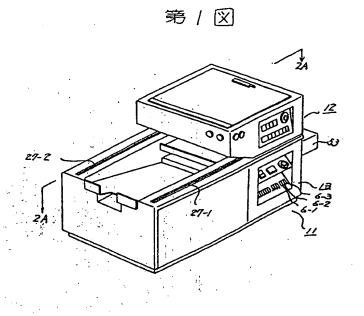
以上詳記した如く、本発明による記録装置は、 10 ドラム内を紙質に応じた負圧と成すものであるの で、常に適正な状態で記録紙をドラムに巻装する ことが出来、紙質の如何を問わず正確な記録が行 われるものである。

なお、上記実施例においては操作スイツチによ 直線状に配列した受光器(例えばCCD)35を 15 り紙質を入力する如く成したが、例えば記録紙の 透過光量を測定する等して近似的な紙質を調べる 公知の紙質検出器により紙質を検出し、この検出 した出力で負圧状態を制御する如く成してもよい ものである。

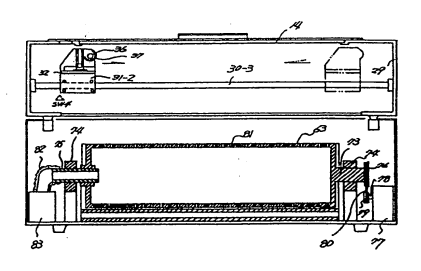
第1図は本発明の実施例に係る複写装置の斜視 図、第2図は第1図の2A―2A断面図、第3図 は第2図の3A-3A断面図、そして第4図は本 発明の実施例に係る負圧制御回路図である。

7-1, 7-2, 7-3……紙サイズ指定キ -、 1 1······複写装置、 1 2·····読取装置、 1 3 ……記録装置、63……ドラム、83……ポン **ブ。**

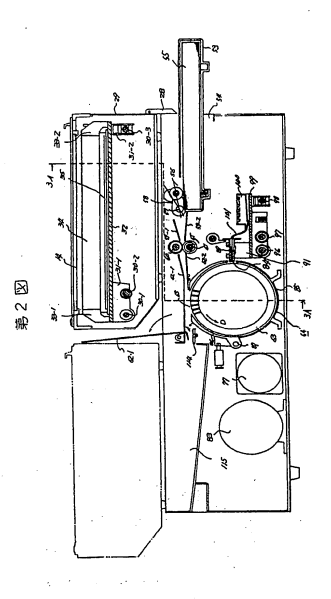




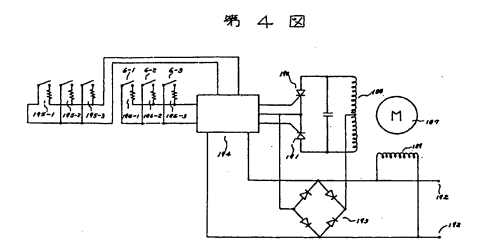
第3図



(6)



特公 昭 63-48221



(7)